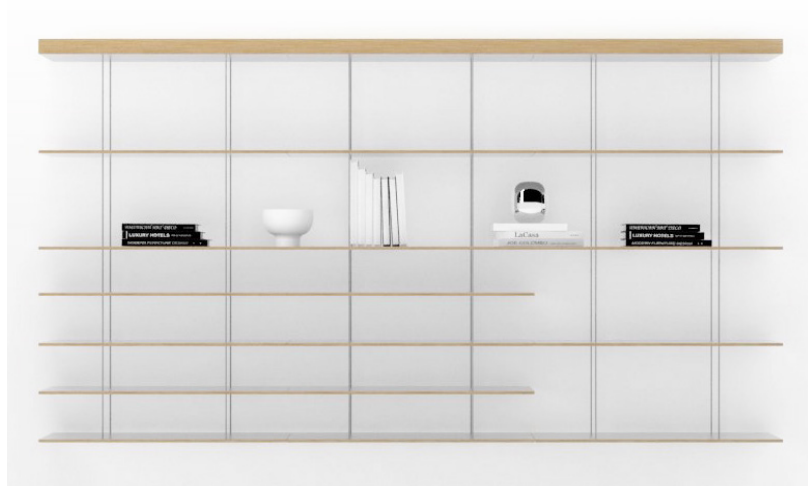


Molteni & C

GRADUATE — JEAN NOUVEL 2003

1—
4



Jean Nouvel disegna una virtuosistica libreria sospesa, risolta da un'unica mensola ancorata a parete o soffitto. Da lì, tiranti in acciaio reggono ripiani in legno e alluminio che paiono galleggiare leggeri, in un volume d'aria. I montanti metallici hanno tacche graduate per un libero posizionamento dei ripiani, "magicamente" sostenuti da attacchi invisibili.

Libreria completamente sospesa, ancorata a parete o a soffitto con tiranti in acciaio.

Prodotto realizzato e certificato secondo la normativa UNI EN 1727/99 "REQUISITI DI SICUREZZA DEI MOBILI".

**ADI Index, 2004 | Red Dot Design award, 2005 |
Design Award of the Federal Republic of Germany, 2006**

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

FINITURE

piano di sostegno - ripiano

alluminio naturale o nero bordo multistrato

tiranti di sostegno - fermalibro

acciaio inox

INFORMAZIONI TECNICHE

PIANO DI SOSTEGNO A PARETE

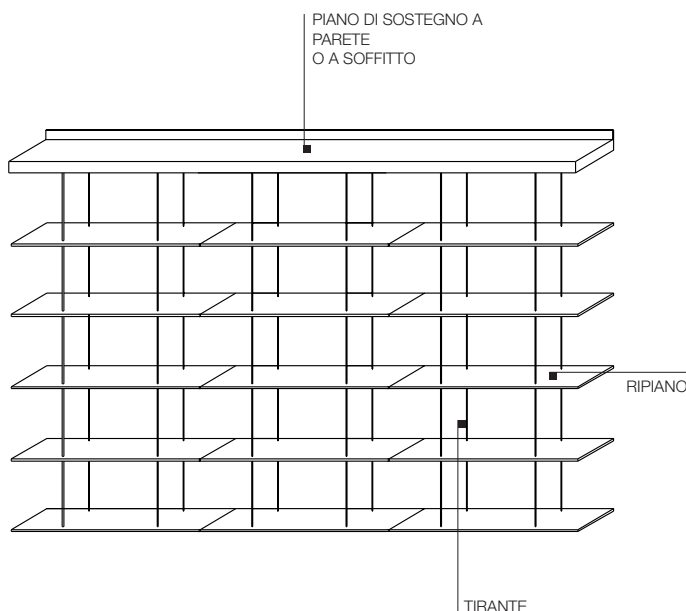
Pannello tamburato composto da un telaio interno in listellare di Betulla (*Betula alba*) con nido d'ape di cartone. All'interno del telaio sono inseriti dei tiranti in acciaio pretensionati. Rivestimento esterno con lamine d'alluminio anodizzato sp. 1 mm e bordo multistrati di Betulla. Piastra di fissaggio a muro in acciaio con copertura in alluminio anodizzato. Piastre di fissaggio a soffitto in lamiera di ferro sagomata.

RIPIANI

Pannello di fibra a media densità, rivestito con lamine d'alluminio anodizzato sp. 1 mm e bordo in multistrati di Betulla.

TIRANTI

In acciaio inox.

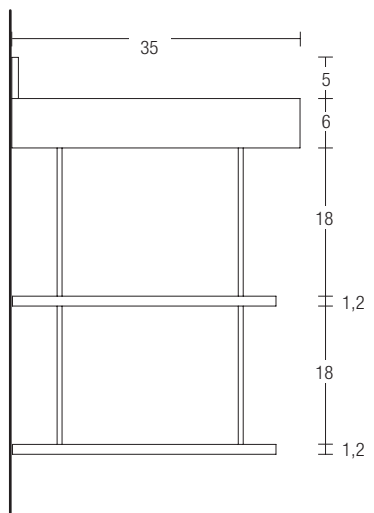


Avvertenze

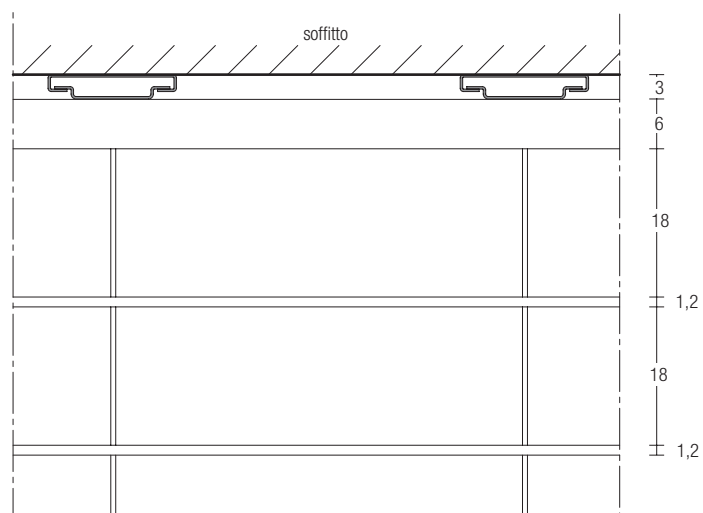
- ▶ **Libreria con aggancio a muro** Per il montaggio della libreria verrà fornito, compreso nel prezzo del piano di sostegno, un kit di fissaggio a muro con resina chimica. Tale fissaggio si adatta perfettamente a situazioni di muratura piena e forata, oltre che a diversi materiali (mattoni, calcestruzzo o pietra). Requisito minimo spessore del muro 100 mm.
- ▶ **Libreria con aggancio a soffitto** Per il montaggio della libreria a soffitto vengono fornite le apposite piastre, ma non il kit di fissaggio, in quanto la ferramenta più idonea deve essere definita di volta in volta in base al tipo di materiale e struttura del soffitto. Si raccomanda una scrupolosa verifica preliminare delle condizioni strutturali di soffitti o solette prima di procedere all'ordine e montaggio della libreria Graduate a soffitto. Si rimanda al rivenditore la scelta degli strumenti di fissaggio più idonei e sicuri per ogni specifica situazione, al fine di garantire sicurezza e portata della libreria in conformità con le portate indicate a listino. I ripiani, sul lato posteriore, sono sempre dotati di predisposizione per il distanziale regolabile e delle piastrelle di aggancio e fissaggio a muro, elementi che risultano visibili in caso di posizionamento a centro stanza. Il mancato fissaggio a muro dei ripiani implica l'oscillazione degli stessi.
- ▶ Non sono possibili riduzioni di alcun genere.
- ▶ I tiranti di sostegno sono venduti in set di 4 pezzi.

DIMENSIONI

Sezione laterale aggancio a muro



Vista frontale aggancio a soffitto



Molteni & C

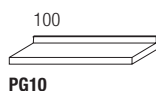
3—
4

Portata massima delle librerie

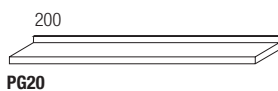
Libreria L 100 Kg 120
Libreria L 200 Kg 240
Libreria L 300 Kg 360
portata max. singolo ripiano Kg 25

piano di sostegno (aggancio a muro)

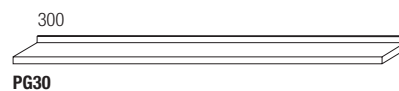
P 35 sp 6 + 5 alzatina



PG10



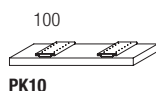
PG20



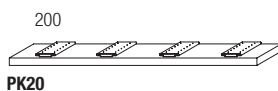
PG30

piano di sostegno (aggancio a soffitto)

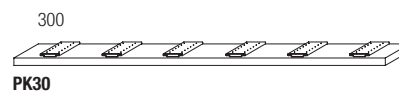
P 35 sp 6 + 3 piastre aggancio



PK10



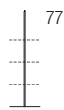
PK20



PK30

tiranti di sostegno

∅ 0,6



T77



T11



T15



T19



T23

ripiano

L 100 P 32 sp 1,2



RI10

coppia fermalibro



FL

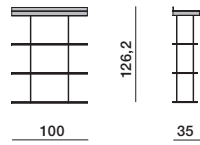
SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

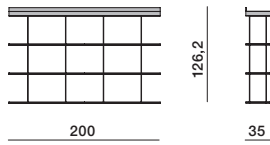
IX.2023

COMPOSIZIONI

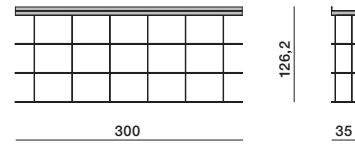
CG1210



CG1220

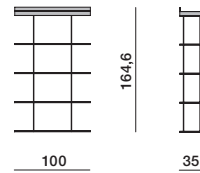


CG1230

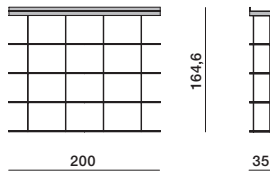


Molteni & C

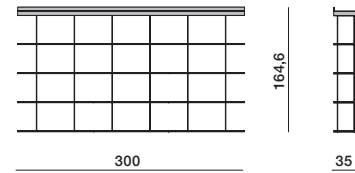
CG1610



CG1620

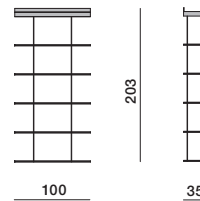


CG1630

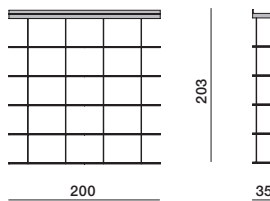


4—
4

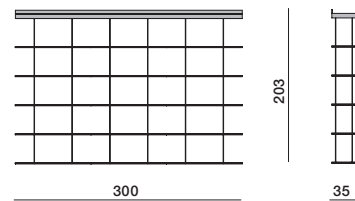
CG2010



CG2020



CG2030



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023